

Nombres croisés



4

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

Horizontalement

- 1) 224×224
- 2) La somme de ses chiffres est 10
- 3) $4\,545 : 45$
- 4) 79×3
- 5) $2\,809 \times 4$

Verticalement

- A) Le produit de ses chiffres est 250
- B) $465 : 15$
- C) $16\,628 - 1\,456$
- D) $7\,300 : 10$
- E) 21 666 dans le désordre.

5

| | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |

Horizontalement

- 1) Précède un million cent trente cinq mille
- 2) Rien que des 7 ! (nombre à écrire en lettres sous la grille).
- 3) $7,6 + 24,8644 + 329,786$
- 4) $595,04 + 12,96 \cdot 3,2 + 4 + 1,2$
- 5) $1\,333\,821 : 3$
- 6) Utilisé pour trouver le quart . La moitié de 83 604
- 7) $8,4 \text{ m en dm} \cdot 585,34 + 4\,024,5 + 2\,698,16$

Verticalement

- A. 217×8 . La moitié de 96
- B. $140\,832 : 8$. Nombre de côtés d'un quadrilatère.
- C. $39,4 + 328,76 + 4,684$
- D. $18,82 + 443,575 + 9,605 \cdot 2,54 + 328,3 + 86,16$
- E. $957,4 + 8,643 + 8\,792,64$
- F. Juste après 9 703 999
- G. $9,74 \text{ m en cm}$. Périmètre d'un rectangle de 237m sur 127 m

Nombre à écrire en lettres :

.....

.....